

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, C., Sri Oktri Hastuti, A., & Marti, E. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Perawat Dengan Pelaksanaan Metode Model Praktik Keperawatan Profesional (MPKP) di Ruang Rawat Inap Salah Satu Rumah Sakit Swasta Yogyakarta. *I Care Jurnal Keperawatan STIKes Panti Rapih*, 3(1), 17–27. <https://doi.org/10.46668/jurkes.v3i1.141>
- Almutairi, B. A., Alraggad, M. A., & Khasawneh, M. (2020). Taksonomi Bloom (Ranah Kognitif, Afektif, dan Psikomotor) serta Identifikasi Permasalahan Pendidikan di Indonesia. *European Scientific Journal ESJ*, 16(16), 1–10. http://elearning.iainkediri.ac.id/pluginfile.php/319821/mod_resource/content/1/7325Taksonomi Bloom.pdf
- Anestesiologi, D., & FKUGM-Perdatin, T. I. (2017). *Code Blue System RSUD Nyi Ageng Serang: Aktivasi sistem emergency, strategi pencegahan dan resusitasi kejadian henti jantung di Rumah Sakit* (B. Adiyanto (ed.)). Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif FK UGM-Perdatin Yogyakarta.
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan: Artikel review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 95–107. <https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/96>
- Dewi, N. H., & Yupartini, L. (2022). Hubungan tingkat pengetahuan Perawat dengan kepatuhan pelaksanaan Early Warning System di Ruang Rawat Inap Dewasa. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jik/article/view/17749/9750>
- Fauzan, S., Pramana, Y., Fradianto, I., & Maulana, M. A. (2022). Tingkat Pengetahuan Perawat terhadap Early Warning System (EWS). *Tingkat Pengetahuan Perawat Terhadap Early Warning System (Ews)*, 8, 135–141. <https://jurnal.stikesbaptis.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/618>
- Hidayat, D. I., Agushybana, F., & Nugraheni, S. A. (2020). Early Warning System pada perubahan klinis Pasien terhadap mutu pelayanan Rawat Inap. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 506–519. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/37842>
- Hutabarat, V., Novieastari, E., & Satinah, S. (2020). Modifikasi asesmen Early Warning System upaya peningkatan penerapan keselamatan Pasien. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 6(2), 112–120. <https://doi.org/10.33755/jkk.v6i2.166>
- Lestari, D., & Mendrofa, H. K. (2022). Pengaruh edukasi terhadap kepatuhan Perawat dalam melaksanakan EWS di Ruang Rawat Inap Kota Tangerang. *MAHESA*, 2, 178–183. <https://doi.org/doi.org/10.33024/mahesa.v2i1.5202>
- Megawati, S. W., Jundiah, R. S., Khotimah, N. I. H. H., & Muliani, R. (2021). Evaluasi penerapan Early Warning Score di Ruang Rawat Inap Dewasa. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(1), 42–45. <https://doi.org/10.30651/jkm.v6i1.6488>
- Megawati, S. W., Muliani, R., Jundiah, R. S., & HK, N. I. H. (2023). Korelasi Antara Karakteristik dengan Tingkat Pengetahuan Early Warning Score

- Perawat di Ruang Rawat Inap. *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 18(2), 76–83. <https://doi.org/10.32504/sm.v18i2.505>
- Noprianty, R., Kusumah, N. A. R., & Laelasari, L. (2019). Evaluasi Pelaksanaan Kompetensi Berdasarkan Jenjang Karir Profesional Perawat. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(2), 90. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.44840>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan praktis* (5th ed.). Salemba Medika.
- Pertiwi, D. R., Kosasih, C. E., & Nuraeni, A. (2020). Faktor- faktor yang mempengaruhi implementasi Early Warning Score (EWS) oleh Perawat di Rumah Sakit. *Jurnal Stikes Cirebon*, 11(2), 124–132. <https://doi.org/10.38165/jk.v11i2.223>
- Purwoastuti, E., & Walyani, E. S. (2019). *Perilaku & softskills kesehatan*. Pustaka Baru Press.
- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Winek Media.
- Rajagukguk, C. R., & Widani, N. L. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan pelaksanaan monitoring Early Warning Score. *Carolus Journal of Nursing*, 2(2), 132–148. <https://doi.org/10.37480/cjon.v2i2.37>
- Rismilinda. (2021). *Psikologi Kesehatan* (1st ed.). Trans Info Media.
- Royal College of Physicians. (2017). National Early Warning Score (NEWS) 2: Standardising the asseement of acute-illnes severity in the NHS. In *National Early Warning Score (NEWS) 2: Standardising the assessment of acute-illness severity in the NHS. Updated report of a working party*. (Vol. 17, Issue 6). RCP. <https://www.rcplondon.ac.uk/projects/outputs/national-early-warning-score-news-2>
- Saifudin, A. (2020). *Penyusunan skala psikologi*. Prenada Media.
- Setia, O. F., Adi, G. S., & Wulanningrum, D. N. (2021). Hubungan pengetahuan Perawat tentang Early Warning Score (EWS) dengan respon time Perawat dalam penanganan Pasien kegawatdaruratan di Ruang IGD. *Repository Universitas Kusuma Husada*, 96, 1–14. <https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/2467/3/NAS PUB OKTA FIANA SETIA S.pdf>
- SNARS. (2022). *Standar akreditasi Rumah Sakit* (1st ed.). Kementerian Kesehatan RI.
- Solimun, S., Fernandes, A. A. R., Nurjannah, N., & Akhrani, L. A. (2022). *Rancangan pengukuran Variabel*. Universitas Brawijaya Press.
- Subhan, N., Giwangkencana, G. W., Prihartono, M. A., & Tavianto, D. (2019). Implementasi Early Warning Score pada kejadian henti jantung di Ruang Perawatan Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung yang ditangani Tim Code Blue selama tahun 2017. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 7(1), 33–41. <https://doi.org/10.15851/jap.v7n1.1583>
- Suharmanto. (2020). *Promosi kesehatan* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Suharmanto. (2021). *Pengantar biostatistik: Aplikasi analisis data penelitian kesehatan* (1st ed.). Pustaka Pasea.
- Suiraoaka, P., Budiani, N. N., & Sarihati, G. A. D. (2019). *Metodologi penelitian kuantitatif: Bidang Kesehatan* (1st ed.). Pustaka Panasea.

- Sujalmo, P., Setiyarini, S., Walsh, K., & Greenwood, M. (2022). Nurses' perception on Initial Implementation of Early Warning System: A Mixed Method Study. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 17(1), 29. <https://doi.org/10.20884/1.jks.2022.17.1.4927>
- Sujalmo, P., Setyarini, S., & Walsh, K. (2020). Evaluasi sistem peringatan dini (EWS) di Rumah Sakit Akademik UGM. *Etd.Repository.Ugm.Ac.Id/*. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/185812>
- Sujarweni, V. W. (2015). *Statistik untuk kesehatan* (1st ed.). Gava Media.
- Sumarni, T., & Susanto, A. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat tentang Early Warning System dengan Pendokumentasian EWS di Rumah Sakit Hermina Purwokerto. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 006, 87–94. <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/1086>
- Suwarjo, P. A. W., Sutopo, R., & Utoyo, B. (2019). Pengetahuan Perawat dalam menerapkan Early Warning Score System (EWSS) di Ruang Perawatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 15(2), 64–73. <https://doi.org/10.26753/jikk.v15i2.376>
- UUD RI No.38. (2014). *Undang- undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2014 tentang Keperawatan*. [chrome-extension://efaidnbnmnibpcajpcglclefindmkaj/https://jdih.kemerkopmk.go.id/sites/default/files/2019-01/UU Nomor 38 Tahun 2014.pdf](chrome-extension://efaidnbnmnibpcajpcglclefindmkaj/https://jdih.kemerkopmk.go.id/sites/default/files/2019-01/UU%20Nomor%2038%20Tahun%202014.pdf)
- Zuhri, M., & Nurmalia, D. (2018). Pengaruh Early Warning System terhadap kompetensi Perawat: Literature review. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan "Pengembangan Self Management Pada Pelayanan Kesehatan"*, 215–220. <https://core.ac.uk/download/pdf/225555625.pdf>